日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

26. 8. 2004

REC'D 15 OCT 2004

WIPO PCT

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 Date of Application:

2003年 8月27日

出 顯 番 号 Application Number:

特願2003-302744

[ST. 10/C]:

[JP2003-302744]

出 顯 人
Applicant(s):

株式会社村春製作所新倉計量器株式会社

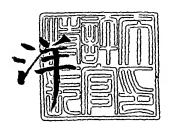


PRIORITY DOCUMENT
SUBMITTED OR TRANSMITTED IN
COMPLIANCE WITH
RULE 17.1(a) OR (b)

2004年 9月30日

1)1

11]



特許願 【書類名】 P2143H15 【整理番号】 平成15年 8月27日 【提出日】 特許庁長官殿 【あて先】 B65B 43/26 【国際特許分類】 【発明者】 神奈川県相模原市大野台5-17-19 【住所又は居所】 村上 稔幸 【氏名】 【発明者】 東京都千代田区神田司町2-2 新倉計量器株式会社内 【住所又は居所】 新倉 基成 【氏名】 【特許出願人】 593016330 【識別番号】 株式会社村春製作所 【氏名又は名称】 【特許出願人】 393030545 【識別番号】 新倉計量器株式会社 【氏名又は名称】 【代理人】 100095326 【識別番号】 【弁理士】 畑中 芳実 【氏名又は名称】 【選任した代理人】 【識別番号】 100094536 【弁理士】 【氏名又は名称】 高橋 隆二 【選任した代理人】 【識別番号】 100109243 【弁理士】 元井 成幸 【氏名又は名称】 【手数料の表示】 【予納台帳番号】 028912 21,000円 【納付金額】 【提出物件の目録】 特許請求の範囲 1

明細書 1

要約書 1

図面 1

【物件名】

【物件名】

【物件名】 【物件名】

【書類名】特許請求の範囲

【請求項1】

基部に取付けられ複数枚の収納袋を装填する装填部材と、

前記基部に鉛直面内において回動自在に支持され中央部に物品投入用開口が形成されているフレームとを有し、

前記装填部材に対向する前記フレームの端板が前記複数枚の収納袋を押圧保持するよう にしたことを特徴とする物品収納装置。

【請求項2】

前記フレームに、鉛直面において回動自在に支持されているレバーが設けられ、このレバーに、回動されたレバーが自重により元位置に復帰する際に前記装填部材に装填されている最前方の収納袋の開口内に挿入されてこの収納袋を拡開させる拡開アームが支持されていることを特徴とする請求項1に記載の物品収納装置。

【書類名】明細書

【発明の名称】物品収納装置

【技術分野】

[0001]

本発明は、収納袋を拡開して物品を投入して収納するための物品収納装置に係り、特に、使用単位にパックされた砂糖などの調味料やミルクなどを提供するために収納袋に投入して収納するための物品収納装置に関する。

【背景技術】

[0002]

従来から物品収納装置の一種として傘の袋収納装置が知られている。この傘の袋収納装置は、傘を先端から装置本体内に挿入すると、傘の先端が装置本体内に臨んでいる開放操作部材をばねに抗して下方に押動し、この開放操作部材に突設されている爪部材が開放操作部材の下方への回動に伴って収納袋の開口内に挿入されて収納袋を拡開し、この開口が拡開された収納袋内に傘が先端から挿入されて収納されることになる。

[0003]

【特許文献1】特開平7-205944号公報

【発明の開示】

【発明が解決しようとする課題】

[0004]

ところで、前述した特許文献1の傘の袋収納装置は、収納対象が傘という長尺のものであるため、装置全体も大型であった。したがって、この傘の袋収納装置を前述した使用単位にパックされた調味料などの収納に利用する場合、大きなスペースを必要とし、店舗のカウンターに設置するのが難しかった。

[0005]

そこで、本発明は、小型でしかも簡単に物品を収納することができる物品収納装置を提供することを目的とするものである。

【課題を解決するための手段】

[0006]

前述した目的を達成するため、本発明の物品収納装置の特徴は、基部に取付けられ複数 枚の収納袋を装填する装填部材と、前記基部に鉛直面内において回動自在に支持され中央 部に物品投入用開口が形成されているフレームとを有し、前記装填部材に対向する前記フ レームの端板が前記複数枚の収納袋を押圧保持するようにした点にある。

[0007]

また、本発明の他の物品収納装置の特徴は、前記フレームに、鉛直面において回動自在に支持されているレバーが設けられ、このレバーに、回動されたレバーが自重により元位置に復帰する際に前記装填部材に装填されている最前方の収納袋の開口内に挿入されてこの収納袋を拡開させる拡開アームが支持されている点にある。

【発明の効果】

[0008]

本発明の物品収納装置は、装填部材に対向する前記フレームの端板が前記複数枚の収納袋を押圧保持するので、収納袋を保持するための独立した部材を必要とせず、小型化が可能となる。

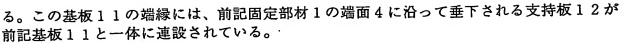
[0009]

また、レバーと拡開アームを設けることにより、レバーを一方向に回動させるだけで簡単に収納袋を拡開させることができる。

【発明を実施するための最良の形態】

[0010]

図1ないし図3において、本発明の物品収納装置は、店のカウンターのような固定部材1に固定される金属製の基部10を有している。この基部10は、前記固定部材1の上面2上に位置し、この上面2に複数本のねじ3,3…により固定される基板11を備えてい



[0011]

前記支持板12には、図4に示すように、後述する収納袋40を装填する1対の円柱状の支持ピン13,13が左右に間隔を隔てて突設されている。前記各支持ピン13の先端部には、前記収納袋40の脱落を防止するために前記支持ピン13より大径に形成された頭部13aが形成されている。また、前記両支持ピン13,13間であって両支持ピン13,13より下方の前記支持板12には、ほぼ長方形状をなす金属製の板ばね14の下端部14aが1対のピン15,15(一方のみ図示)により支持されている。この板ばね14の上下方向の中央部14bは前記下端部14aから折曲されて斜め上方に延在しており、この板ばね14の上端部14cは、前記中央部14bから前記下端部と平行となるように折曲されている。

[0012]

前記板ばね14の上端部には、最後位の前記収納袋40に当接するほぼ長方形状の当接板16の上端部が1対のピン15,15により固定されている。また、この当接板16の上下方向の中央部には、前記板ばね14とほぼ同形の金属製の板ばね17の上端部17cが1対のピン15,15により固定されており、この板ばね17の上端部17cから折曲している中央部17bは前記板ばね14の中央部14bと平行をなすように当接板16から斜め下方に延在している。さらに、前記板ばね17の中央部17bから折曲している下端部17aは前記支持板12の近傍に支持板12と平行となるように臨んでいる。

[0013]

図1ないし図3に戻って前記支持板12の両側には前方に突出する左右同形のブラケット18,18が相互に面対称をなすように一体に突設されている。各ブラケット18の基端側の上端部には、それぞれ支軸19が両ブラケット18,18において同軸状に固定されており、両支軸19に後述する金属製のフレーム21が鉛直面内において回動自在に支持されている。さらに、前記各ブラケット18の先端側には、ほぼ長方形状をなすゴム板20が他の保持板21との間に1対のピン15,15を介して挟持されるようにして保持されている。このゴム板20は、この物品収納装置を扱う人が操作に必要な部位以外に触れるのを防止するためのものであるが、設けなくともよい。

[0014]

前記フレーム21は、図5に示すように、前記両支軸19,19に回動自在に支持される回動基部22を有している。この回動基部22は、前記当接板16に対向するほぼ長方形状の端板22aを有している。この端板22aの上端から前記基部11方向に延在するように扁平な頂板22bが突設されており、この頂板22bの先端からは下方に延在する同じく扁平な遮蔽板22cが垂設されている。また、前記頂板22bの各側縁からは、下端縁が前記遮蔽板22cの下端縁と等しい高さに位置する被支持板22dがそれぞれ垂設されており、各被支持板22dには、前記支軸19が挿着される軸受孔22eが両被支持板22d,22dにおいて同軸的に穿設されている。したがって、前記両支軸19,19を回動中心として前記回動基部22は鉛直面内において回動されることになる。

[0015]

前記端板22aの前記各支持ピン13に対向する部位には、各支持ピン13の頭部13aが遊挿される円形孔22fが穿設されている。また、前記各プラケット18の基端側の下端部には、前記回動基部22の端板22aに当接し、前記回動基部22の端板22aをほぼ鉛直状態において停止させるピン状のストッパ23が支持されている。

[0016]

前記回動基部 2 2 の端板 2 2 a の上端部から下端までの両側には、前方に突出する左右 同形の側板 2 2 g, 2 2 gが相互に面対称をなすように一体に突設されている。前記各側板 2 2 gの上端部の内側には、物品を後述する収納袋 4 0 内に投入する際に物品をガイドするために斜め下方に延在し下端部を鉛直方向下方に向くように折曲されている金属製のガイド板 2 4 が 1 対のピン 1 5, 1 5 により固定されている。

[0017]

前記両側板22g,22gの先端部間には、金属製の回動規制部材25が固定されている。この回動規制部材25は、図6に示すように、端板25aを有しており、この端板25aの両側縁には、前記各側板22gに対向する被支持板25bがそれぞれ突設されており、各被支持板25bには、上下に間隔を隔てて1対の円形孔25c,25c穿設されている。そして、これらの円形孔25c,25cに挿着された1対のピン15,15により被支持板25bが固着されており、これにより前記両側板22,22間に前記回動規制部材25が橋架されることになる。

[0018]

前記回動規制部材 2 5 の上端から前記回動基部 2 2 方向に延在するように頂板 2 5 dが 突設されており、この頂板 2 5 dの先端からは下方に延在する扁平な遮蔽板 2 5 e が垂設されている。さらに、前記回動規制部材 2 5 には、左右に間隔を隔てて 2 本の同形のスリット 2 6 が形成されている。各スリット 2 6 は、前記端板 2 5 a の上下方向における中央位置から上方に延在し、頂板 2 5 d および遮蔽板 2 5 e をそれぞれ縦断して遮蔽板 2 5 e の下端縁において外部と連通されている。さらにまた、前記端板 2 5 a の下端縁には、前記両被支持板 2 5 b, 2 5 b間に位置する扁平な底板 2 5 f が連設されている。

[0019]

前記回動基部22の端板22a、前記各側板22gに固定されているガイド板24,前記回動規制部材25の遮蔽板25eの内側には、物品が落下する開口27(図1)が形成されている。

[0020]

前記回動規制部材25の内側となる部位の回動基部22の両側板22g,22g間には 長尺の支軸28が回転自在に支持されており、この支軸28には、レバー28が回転自在 に支持されている。このレバー29は、図2に示すように、ほぼ長方形状をなすレバー本 体29aを有している。このレバー本体29aの両側には、それぞれこのレバー本体29 aから直角に折曲されるようにして扁平な被支持板29b,29bが連設されており、両 被支持板29b,29bには同軸状の円形孔(図示せず)が穿設されている。そして、これらの両円形孔に前記支軸28が挿通されることにより前記レバー29は回動自在に支持 されることになる。

[0021]

前記レバー29のレバー本体29aの上端縁には、前記各被支持板29b,29bの延長をなし上方に延在する1対のアーム29c,29cが連設されており、両アーム29c,29c間には、上端部を彎曲形成してなる把手29dが一体に橋架されている。そして、前記レバー29が回動すると前記両アーム29c,29cが前記両スリット26内をスリット26の内側縁に接触することなく移動することになる。

[0022]

前記支軸28には、前記レバー29を、図3において時計方向に付勢するコイルばね30が巻回されている。一方、前記回動規制部材25の前記底板25fには、前記一方のスリット26の延長上となる部位にストッパ31が突設されており、前記コイルばね30により前記レバー29がほぼ起立状態となっているときに一方の前記被支持板29bに当接してそれ以上のレバー29の回動を拘束するようになっている。

[0023]

前記レバー29が前述した図3の起立状態にあるとき、前記レバー本体29aの上端は、前記回動規制部材25の頂板25dに近接した位置をとることになる。また、前記把手29dにより前記レバー29を前記コイルばね30に抗して反時計方向に回動させて、前記各アーム29cが前記各スリット26の端板25aにおける端縁26aに当接したとき、前記レバー本体29aの下端部は、前記支持ピン13の頭部13aに近傍に臨むことになる。

[0024]

前記両被支持板29b, 29bの下端部には同軸状の円形孔(図示せず)が穿設されて 出証特2004-3087527 いる。そして、これらの両円形孔には支軸32が挿通され支持されている。この支軸32は、ほぼ逆三角形の平板状に形成され、前記レバー本体29aから下方に延在する拡開アーム33の両上隅部にそれぞれ形成されたブラケット33a,33aに挿通されており、前記拡開アーム33は前記支軸32に図3に示す位置から時計方向に回動しうるように回動自在に支持されることになる。前記支軸32には、前記拡開アーム33を図3において反時計方向に付勢するコイルばね34が巻回されている。

[0025]

前記収納袋40は、本実施形態においては、合成樹脂フィルムなどにより図7に示すように、上部に挿入口40aを有するように封筒状に形成したもので、この挿入口40aにおける前片41上端部41aはU字状に折り返されている。図7においては、前記上端部41aを後側、すなわち後片42側に折り返したものであるが、前側すなわち後片42と反対側に折り返してもよい。また、前記後片42の上端部42aは、前片41の上端部41aよりも上方に突出し、この突出した上端部42aには、前記両支持ピン13,13が挿通される1対の掛止孔40b,40bが左右に間隔を隔てて形成されている。さらに、各掛止孔40bの直上の前記後片42の上端部には、収納袋40を下方に引くことにより前記掛止孔40bの上方が容易に切断されるようにするための切断線40cが各掛止孔40bにまで到達しないように形成されている。

[0026]

つぎに、前述した構成からなる本実施形態の作用について説明する。まず、図8に示すように、フレーム21を回動規制部材25、レバー29、拡開アーム33などとともに、正規の状態から時計方向に回動し、両支持ピン13,13に多数の収納袋40,40を各収納袋40の掛止孔40b,40bを係止することにより装着する。このとき、収納袋40の背部には、板ばね14,17により前方に付勢される当接板16が位置している。その後、フレーム21を回動規制部材25、レバー29、拡開アーム33などとともに反時計方向に回動する。すると、回動基部22の端板22aが前記両支持ピン13,13の間において板ばね14,17により前方に付勢される当接板16との間に多数の収納袋40を挟持することになる。

[0027]

このような状態において、図3に示す位置にあるレバー29を反時計方向に回動すると、レバー29はその各アーム29 dが各スリット26の端縁26aに当接し、レバー29がほぼ水平方向になって停止する。このとき、拡開アーム33は、回動基部22の端板22aに当接することによりコイルばね34に抗して時計方向に回動し、その先端33bが最前端に位置する収納袋40の挿入口40aの上方に位置するようにして前記端板22aに沿うように鉛直方向に向いている。

[0028]

そこで、前記レバー29の把手29dから手を離すと、レバー29はその自重により時計方向に回動し、図3に示す位置に復する。このとき、拡開アーム33はコイルばね34の作用により、レバー29のレバー本体29aが傾斜状態を取っているにもかかわらず常に鉛直状態を維持してその先端33bが下向きとなって下降することになるので、拡開アーム33の先端33bが位置する収納袋40の挿入口40a内に次第に挿入されることになる。したがって、図3の状態に復すると、拡開アーム33は、収納袋40の前片41と後片42とを分離するようにして挿入口40aを拡開させることができる。

[0029]

そこで、前記開口から物品を投入すれば、物品は収納袋40内に確実に投入されることになる。その後、この物品が収納されている収納袋40を下方に引くと収納袋40の各切断線40cが各掛止孔40bまで到達し、この収納袋40を取り出すことができる。

[0030]

つぎの収納袋40を拡開させるには、レバー29を再度反時計方向に回動させたうえで 手を離せばよい。

[0031]

以上説明したように本実施形態によれば、フレーム21を上方に回動させておき収納袋40を装着し、フレーム21を元に戻せば、フレーム21の端板22aにより収納袋40を安定的に保持することができる。

[0032]

また、レバーを反時計方向に回動させるだけで、簡単に収納袋40の挿入口40aを拡 開することができる。

[0033]

したがって、小型で簡単な構成により収納袋40の保持や拡開を行うことができる。

[0034]

なお、本発明は、前述した実施の形態に限定されるものではなく、必要に応じて種々の 変更が可能である。

【図面の簡単な説明】

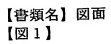
[0035]

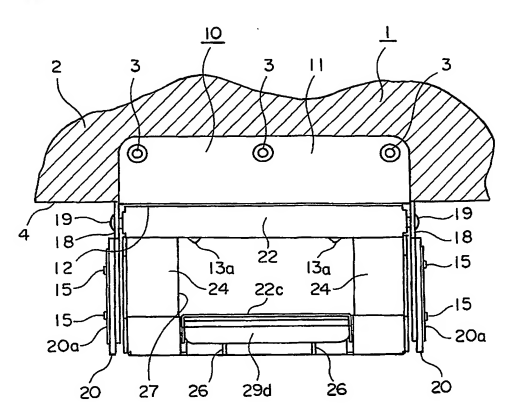
- 【図1】本発明に係る物品収納装置の実施形態を示す平面図。
- 【図2】図1の正面図。
- 【図3】図1の右側面図。
- 【図4】図1の支持ピン近傍の構成を示す斜視図。
- 【図5】図1の回動基部を示す斜視図。
- 【図6】図1の回動規制部材を示す斜視図。
- 【図7】 a は収納袋の正面図、b は収納袋の右側面図。
- 【図8】図1の実施形態において収納袋を装着する状態を示す右側面図。

【符号の説明】

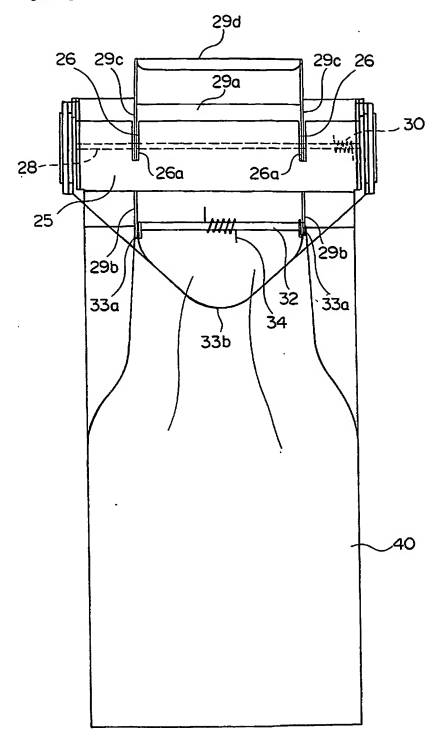
[0036]

- 1 固定部材
- 10 基部
- 11 基板
- 12 支持板
- 13 支持ピン
- 14 板ばね
- 16 当接板
- 17 板ばね
- 18 ブラケット
- 19 支軸
- 21 フレーム
- 22 回動基部
- 24 ガイド板
- 25 回動規制部材
- 26 スリット
- 2 7 開口
- 29 レバー
- 33 拡開アーム
- 40 収納袋

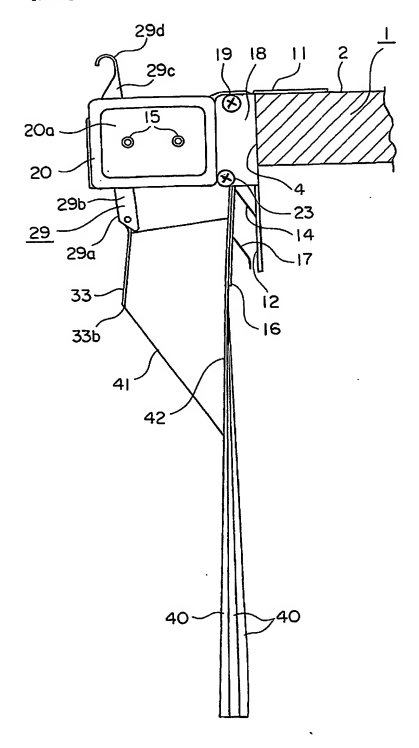




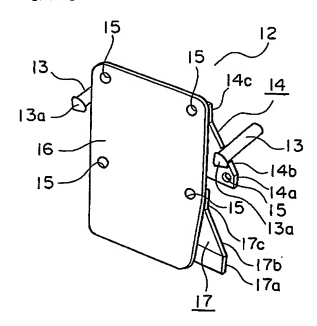




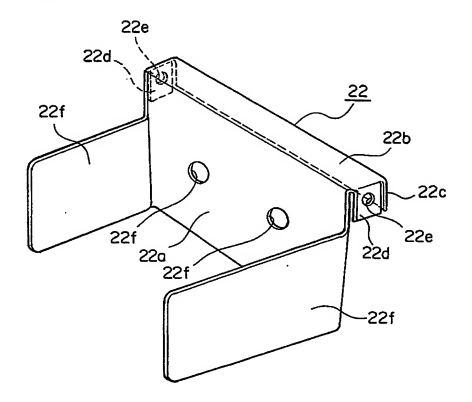




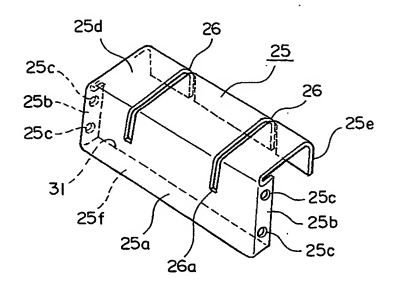




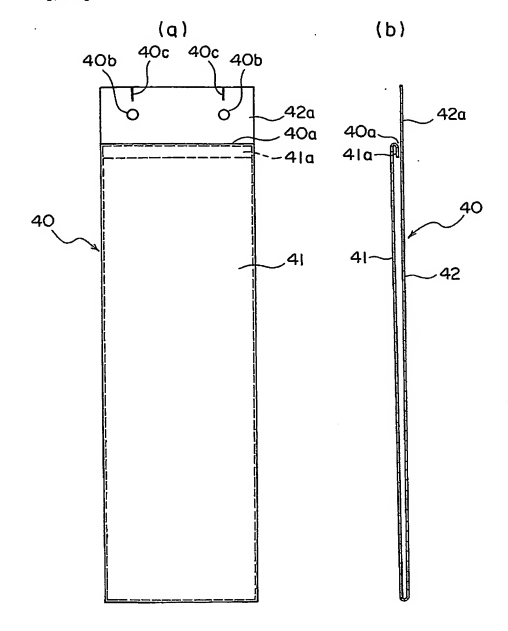
【図5】



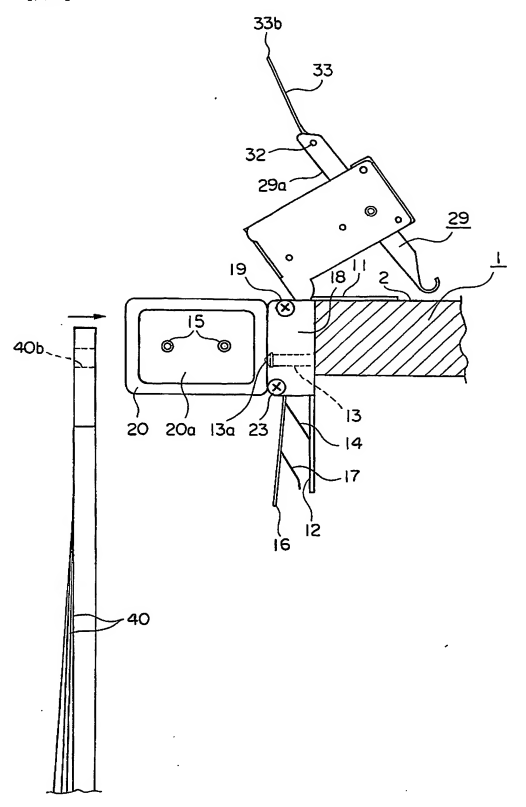




【図7】







【書類名】要約書

【要約】

【課題】 小型でしかも簡単に物品を収納すること。

図 1

【解決手段】 基部10に取付けられ複数枚の収納袋40を装填する装填部材13と、基部10に鉛直面内において回動自在に支持され中央部に物品投入用開口27が形成されているフレーム21とを有し、装填部材13に対向するフレーム21の端板22aが複数枚の収納袋40を押圧保持するようにしたもの。

【選択図】

特願2003-302744

出願人履歴情報

識別番号

[593016330]

1. 変更年月日

1993年11月26日

[変更理由]

住所変更

住 所

神奈川県相模原市大野台5丁目17番19号

氏 名

株式会社村春製作所

特願2003-302744

出願人履歴情報

識別番号

[393030545]

1. 変更年月日

1993年11月26日

[変更理由]

新規登録

住 所

東京都千代田区神田司町2丁目2番地

氏 名 新倉計量器株式会社